

QUALITE DES PAPIERS

La qualité du papier est définie en fonction de l'imprimante (imprimante à ruban, sans ruban (frappe sèche), thermique etc...)

Certaines imprimantes peuvent fonctionner avec plusieurs qualités de papier.

1° QUALITE ELECTRONIQUE (série ELEC)

- Papier blanc OFFSET (imprimante à ruban)

2° PAPIER CHIMIQUE

A) AUTOCOPIANT (série COPY)

- Imprimante à ruban
- Le premier pli blanc (CB) est imprimé par le ruban, il transmet le message au 2^e pli jaune (CF) (écriture noire)

B) AUTONOME (série SELF)

- Imprimante sans ruban

Le papier contient des micro capsules (écriture noire) qui réagissent sous l'effet de la frappe.

3° PAPIER THERMIQUE (série THERMIQUE)

- Papier couché avec différents éléments composant la couche thermique (révélateurs absorbants, solvants, lubrifiants, cire, colorants etc...)

Ce papier réagit sous l'effet de la chaleur émise par la tête d'impression (écriture bleue ou noire).

4° PAPIER METALLISE (série ALU)

- Papier comportant une face électro-sensible, qui réagit sous l'effet d'étincelles envoyées par l'imprimante (écriture noire).

5° PAPIER PRESSING

- Papier HYDROFIX traité spécialement pour résister aux solvants et produits chimiques.